



อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน
93 หมู่ 5 บ้านทับละมุ ถนนเพชรเกษม ตำบลลำแก่น
อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา 82210
โทร. 076-595045, 076-411913(เกาะ)



สวนอุทยานแห่งชาติทางทะเล
สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้
จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 5612918-21

อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน

ไกลออกไปทางด้านใต้ของหมู่เกาะสุรินทร์ด้วยการเดินทางยาวไกลประมาณ 3-4 ชั่วโมง จากท่าเรือทับละมุ จังหวัดพังงา หรือกว่านั้นหากมาจากภูเก็ต ที่นี่ " หมู่เกาะสิมิลัน " หมู่เกาะกลางทะเลอันดามันที่เป็นเลิศในความงามอีกแห่งหนึ่งของโลก

" สิมิลัน " เป็นภาษาวิหรือมลายู แปลว่า " แก้ว " หมายถึงมีเกาะต่างๆ เรียงรายกันตามแนวทิศเหนือ-ใต้รวมกัน 9 เกาะ ได้แก่ เกาะบางู เกาะสิมิลัน เกาะปูชาร์ เกาะปายู เกาะห้า เกาะเมียง เกาะปาหยัน เกาะปายัง และเกาะหอย

หมู่เกาะสิมิลัน ได้รับการประกาศจัดตั้งเป็นอุทยานแห่งชาติของประเทศไทย ครอบคลุมพื้นที่เกาะและห้วงน้ำทะเลรอบเกาะที่มีปะการังสมบูรณ์ ในท้องที่ตำบลเกาะพระทอง อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา เป็นเนื้อที่ประมาณ 128 ตารางกิโลเมตร ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 99 ตอนที่ 123 ลงวันที่ 1 กันยายน 2525 นับเป็นอุทยานแห่งชาติลำดับที่ 43 ของประเทศไทย โดยรวมเกาะบอนซึ่งอยู่ตอนเหนือของเกาะบางูเข้าไปด้วย และต่อมาได้ผนวกพื้นที่เกาะตาชัย เนื้อที่ 12 ตารางกิโลเมตรเข้าเป็นอุทยานแห่งชาติตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 115 ตอนที่ 65ก ลงวันที่ 25 กันยายน 2541 รวมพื้นที่อุทยานแห่งชาติทั้งสิ้น 140 ตารางกิโลเมตร

พืชพรรณและสัตว์ป่า

อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลันมีลักษณะเป็นหมู่เกาะที่อยู่ห่างไกลจากฝั่ง ขนาดของเกาะไม่ใหญ่มากนัก มีสภาพทางธรณีเป็นหินแกรนิต จึงเป็นปัจจัยที่กำหนดความหลากหลายของชนิดพรรณพืชและสัตว์ ซึ่งสามารถจำแนกลักษณะพืชพรรณของอุทยานแห่งชาติออกได้เป็น (1) ป่าชายหาด เป็นสังคมพืชที่อยู่บริเวณรอบเกาะในระดับพื้นที่ต่ำใกล้ทะเลบนชายหาด มีลักษณะเป็นป่าโปร่ง พันธุ์ไม้ที่สำคัญได้แก่

หูกวาง จิกทะเล สารภีทะเล ละมุดป่า วงช้างทะเล ปอทะเล ดินเบ็ด มะพลับ เข็มขาว เตยทะเล ประทูลทะเล และมีพืชคลุมดินพวกถั่วผี ผักคราด และ หญ้าหอย เป็นต้น (2) ป่าดงดิบ ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของอุทยานแห่งชาติ พันธุ์ไม้ที่พบได้แก่ ยางปาย ยางขน ตะเคียน ขนุนนก โมกป่า ลำโพง ปออีเก้ง ทุ้งฟ้า เนียนกะดังใบ ไม้ป่า เต่าร้าง นอกจากนี้ยังมี หอยกำปวน เสี้ยวเครือ เมื่อย ลิเกป่า เป็นต้น

ในปี พ.ศ. 2535 ได้มีการสำรวจทรัพยากรสัตว์ป่าพบว่ามียัง 66 ชนิด ซึ่งแบ่งเป็น (1) นกที่มีถิ่นอาศัยอยู่ในประเทศไทยและมาอพยพย้ายถิ่น เช่น เขียวแดง นกกวก (2) นกอพยพ เช่น นกปากซ่อมหางเขมร นกเค้าลมหลังเทา และ (3) นกประจำถิ่น และบางครั้งมีการอพยพย้ายถิ่น ได้แก่ นกนางแอ่นบ้าน นกยางควาย นกอีตุ้ม และนกนางนวลแกลบสีทูลหาบ นกที่พบได้บ่อยในเขตอุทยานแห่งชาติ ได้แก่ นกยางทะเล นกชายโหนด นกคอกพูขาว นกออก และนกกระเด็นหัวดำ

เนื่องจากอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลันมีสภาพพื้นที่เป็นเกาะขนาดเล็กอยู่ห่างไกลจากชายฝั่ง มีแหล่งน้ำจืดตามธรรมชาติน้อย จึงทำให้มีสัตว์เลื้อยคลานด้วยนม น้อยเท่าที่สำรวจพบมีเพียง 27 ชนิด โดยทั่วไปมีขนาดเล็กประกอบด้วย ค้างคาว 16 ชนิด (เช่น ค้างคาวแม่ไก่เกาะ ค้างคาวปีกถุงเคราค่า ค้างคาวแวมไพร่ แปลงเล็ก ค้างคาวมงกุฎเทาแดง และค้างคาวหน้าหมู เป็นต้น) กระรอก 3 ชนิด (เช่น พญากระรอกดำ) หนู 4 ชนิด (เช่น หนูฟันทองเหลือง และหนูทองขาว) บ้างเม่นหางพวง อีเห็นธรรมดา และโลมาหัวขวดปากสั้น

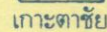
สัตว์เลื้อยคลานที่พบมี 22 ชนิด ได้แก่ จิ้งเหลนหางหมา กิ้งก่าสวน แอ่นตะกวด เขี้ยว งูเหลือม งูจงอาง งูเขียวหางไหม้ เต่ากระ เต่ามะเฟือง เป็นต้น สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกอีก 4 ชนิด ได้แก่ อึ่งน้ำเต้า คางคกบ้าน กบหนอง และเขียดตะปาด นอกจากนี้ยังมีสัตว์อีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจได้แก่ ปูไก่ หรือที่คนทั่วไปเรียกว่า " ปูขน " เนื่องจากมีขนปกคลุมอยู่บริเวณขาจำนวนมากจนเป็นลักษณะเด่นที่เห็นชัด พบเห็นได้ไม่ยากในหมู่เกาะสิมิลัน โดยจะขุดรูอยู่ไม่ไกลจากแหล่งน้ำ



ประพันธ์ และเรียบเรียงโดย: **ประทีป และ สันติวัฒน์ ไชยทอง**

นอกจากประการแล้ว ยังมีสิ่งมีชีวิตอื่นที่อาศัยร่วมอยู่ในแนวปะการังอีกหลายชนิด ที่สามารถพบได้ทั่วไป ได้แก่ ปะการังไฟ แด่ทะเล พรหมทะเล ดอกไม้ทะเล ปะการังอ่อน ปะการังสีน้ำเงิน กัลปังหา ปากกาทะเล สาหร่ายพวงองุ่น ดาวหมอน ดาวหนาม หอยมือเสือ หอยสังข์ปากแตร หอยเต้าปูนหมึก กุ้งมังกร ปูเสฉวน ฯลฯ

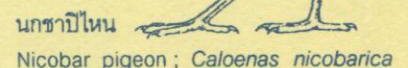
สัตว์น้ำในกลุ่มของปลาในหมู่เกาะลันตาพบมากมีความหลากหลายถึง 110 ชนิด ได้แก่ ฉลามวาฬ โรนัน กระเบนราหู ปลาดมไข่มุก ปลากระรัง ปลากระพง ปลาตีน ปลาสร้อยนกเขา ปลานอรี ปลาผีเสื้อ ปลานกขุนทอง ปลาสาก ปลาวัว และปลาปากแตร เป็นต้น



การดำน้ำแบบ Snorkelling

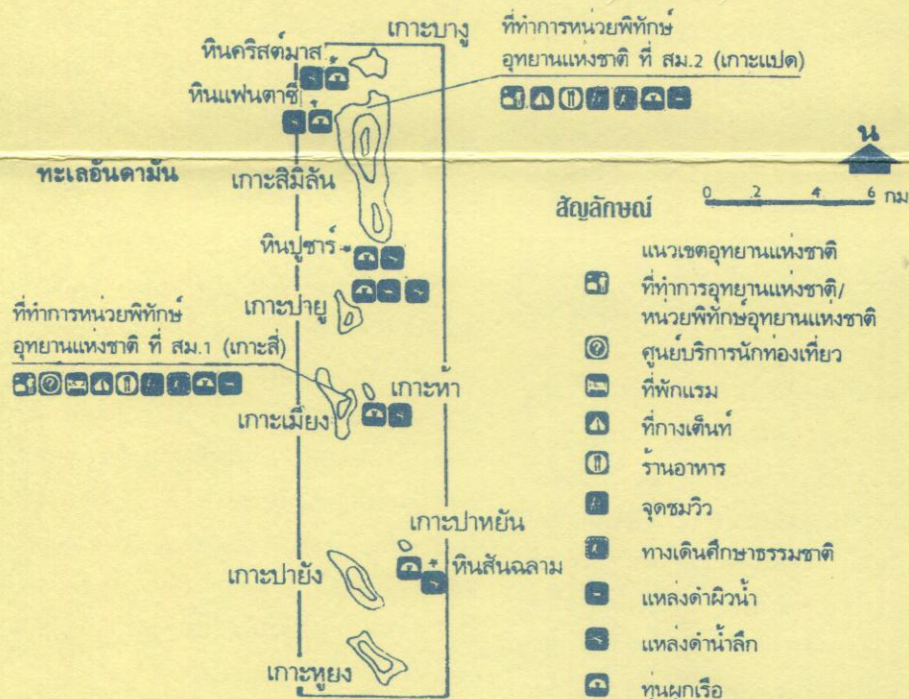
การดำน้ำแบบ SCUBA

การเดินทางสู่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน ต้องเดินทางโดยเรือ ช่วงที่ใกล้ที่สุดคือจากท่าเรือทับละมุ ระยะทางประมาณ 70 กิโลเมตร เพื่อความปลอดภัยควรโดยสารเรือที่มีขนาดใหญ่พอสมควร การมาเยือนอุทยานแห่งชาติควรที่จะได้มีการเตรียมสิ่งของเครื่องใช้เพื่อให้การเยี่ยมชมอุทยานแห่งชาติของท่านมีความหมายยิ่งขึ้น โดยทั่วไปควรนำสิ่งของที่เบาและจัดเก็บในกระเป๋าเดินทางได้ง่าย เพื่อสะดวกในการขนย้ายระหว่างเดินทาง และเพื่อป้องกันการเกิดความขาดแคลนไม่สามารรถหาซื้อได้



ข้อมูลทั่วไป

การเดินป่าศึกษาธรรมชาติ

[illegible]

Mu Koh Similan National Park



Mu Koh Similan National Park has been rated first by the U. S. publication **Skin Diving** of the top ten dive sites in the world. The Similan Islands in the heart of the Andaman Sea are indeed unparalleled in their exotic beauty. If planning a visit, keep in mind that anytime between December to April is recommended, with the best month being March, because the monsoons are over and the water is clear.

The park is located in Tumbon Koh Pratong, Kuraburi, Phang-Province and covers 128 square kilometers, 80,000 rais, of area, 14 square kilometers of which is land composed of all the islands put together. Located along the western coastline of the Andaman Sea and in the Indian Ocean, rest these nine exotic granite islands created by upwellings of hot magma during the Tertiary-Cretaceous Period some 65 million years ago, then smoothed by glacial ice and the wave action of the sea.

Similan is really the Malaysian word for nine, as there are nine islands in the Similan group: Koh Bangu, Koh Similan, Koh Huwagrahlok, Koh Payu, Koh Ha, Koh Miang, Koh Payan, Koh Payang, and Koh Huyong.



Koh Bangu or Island 9, is known for good scuba diving at the northwestern tip between some rock outcrops known to local divers as Christmas point. The water depth is between 10 and 15 meters and one can find many pelagic fish amongst the rock formations. Koh Similan or Island 8 is the largest island in the chain. The average depth of the waters around Similan is about 25 meters. Koh Similan has a very small bay on the western side where spiny lobsters rest in crevices and sea fans, plume worms and soft corals sway to the current. Above the sea, lies the huge symbolic rock of Koh Similan and its worth the hike to the top to enjoy a sweeping view of the sea. Hin Pousar or Koh Huwagrahlok or Island 7 is the island with the elephant head-shaped-rock outcrop. Beneath this curious rock structure you will find caves, swim through and unique underwater formations to delight your eyes. Koh Payu or Island 7 is best known for sealife, especially black tip sharks, more than coral, because the persistently strong wave patterns make it difficult for anything to attach and grow. You will find coral around Koh Ha, Koh Payang, and Koh Payan. Koh Miang or Island 4 is the next largest island in size to Similan and is the site for the head-quarters of the park. This is the best site for viewing wildlife and for an overnight stay in Mu Koh Similan National Park. By venturing further inland from the beach you may catch a glimpse of the Nicobar Pigeon or the hairy leg mountain land crab. If all you want to do is snorkeling, try viewing off the beaches of Koh Miang, in the channel between Koh Miang and Koh Payu, and also off Koh Similan. Koh Huyong or Island 1 is the closest to Phuket with the longest clean white sandy beach of all the islands, making it an inviting place for turtles to come lay their eggs.

Koh Huyong, has the easiest dives at a depth of 10 to 15 meters, with hard and soft corals and an abundance of sea fans. The shallowness of the area allows sunlight to penetrate to the bottom resulting in a region teeming with marine life.



Marine and Wildlife

Beneath the sea at Koh Similan National Park lies a complex ecosystem commonly called the rainforest of the sea: **the coral reef**. The major residents of the reef are coral and the closely related sea anemones; of the Phylum Cnidaria, Class Anthozoa, which contains all radially symmetrical invertebrate animals. Corals and sea anemones exist as individual polyps living in either solitary or mostly colonial forms. The polyps of hard corals construct communal limestone homes which are built up into a multitude of shapes and sizes eventually giving rise to a coral reef. Soft corals have soft bodies made of large numbers of identical polyps connected by fleshy tissue. These soft corals contain small algae within their tissues which are able to convert the sun's energy into food. This cooperative relationship is known as symbiosis and also exists in hard corals, clams and other marine organisms.

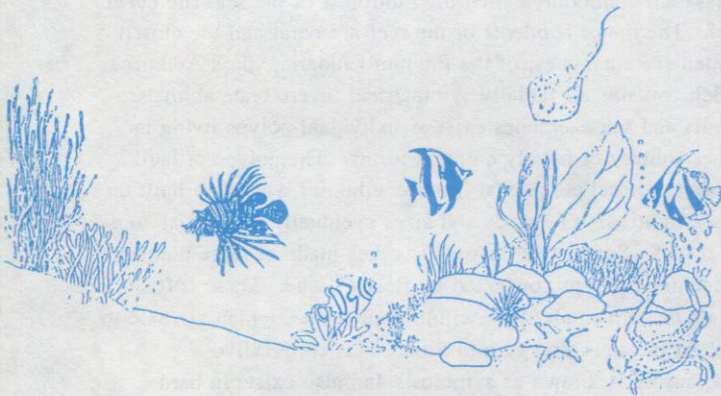
Coral can be classified to fall into these structural categories: massive, columnar, encrusting, branching, foliaceous, laminar and free-living coral. The hard corals found in Mu Koh Similan National Park are deep water species of mostly staghorn coral types (*Acropora echinata*) and the smaller cauliflower shaped types (*Seriatopora hystrix*). Many other species of marine life co-exist within the coral reef: Gorgonian sea fans, flower-like soft coral, several species of crabs, spiny painted lobsters, squid, sponges, sea cucumbers and giant clams.

Above the sea surrounding each island lies Beach forest, which steadily becomes Evergreen forest further inland. Important tree species include *Manilkara sp.*, *Cordia subcordia*, and *Tournefortia argentea*. A survey conducted in 1992 revealed that 39 species of birds can be found on the nine islands. Resident species include the Brahminy Kite, and the White-breasted Waterhen, while migratory species include the Pintail Snipe, and Grey Wagtail. Temporary migratory species include the Barn Swallow, Cattle Egret, Watercock, and the Roseate Tern. The most commonly seen species include the Pacific Reef-Egret, Nicobar Pigeon, Pied Imperial Pigeon, White-bellied Sea-Eagle, and the Collared Kingfisher.



The environment of Mu Koh Similian National Park is obviously that of a small island, wherever you go, you are not far from the sea. Natural fresh water reserves are few, and as a result, large mammal species cannot exist. Surveys have revealed that 27 species of small mammals exist within the park, including 16 species of bats namely: the black-bearded horseshoe bat, the lesser false vampire bat, the intermediate tomb bat, the lesser bent-winged bat, and the hairless bat. 3 species of squirrels can be found including the gray-checked flying squirrel. 4 species of rats: the yellow Rajah rat, the ricefield rat, roof rat and noisy rat can be seen scurrying around as well. Finally, the more unusual but fairly common residents include the bush tailed porcupine, common palm civet, flying lemur and the bottlenosed dolphin. 22 species of reptiles and amphibians can be found in the park

including the banded krait, reticulated python, white-lipped pit viper, common pit viper, garden blue lizard, hawksbill turtle, leather turtle, bengal monitor lizard, common water monitor lizard, ornate froglet, common asiatic frog, marsh frog, and the common bush frog. Finally, another most interesting species located in the Similans is called the hairy leg mountain land crab. This crab is found in such large numbers you will be sure to see many just by walking around a bit. No matter where you are on the island, seeing this creature will be a reminder you are never far from water.



General and Travel Information

By visiting Mu Koh Similian National Park you have a chance to see some of the most strangely beautiful examples of nature in the world. It is best to be in shape for the intense physical activity you will be doing: diving, hiking and swimming, but you will also find plenty of time to relax in the pure, fresh sea air.

To get to Mu Koh Similian takes at least 4 hours travel, about 70 kilometers offshore from Phang Nga Province, so here are some suggestions when packing your bag! Remember to check all your equipment twice, bring spare parts of easily broken items, also remember to bring a tent, or if you plan on renting a bungalow don't forget to notify the national park : contact the park office at Moo 1, Tumbon Lamgaen, Tai Muang, Phang Nga Province, Telephone (076) 411-914 or at the bungalow reservations office of National Park Division, the Royal Forest Department, Chatuchak District, Bangkok 10900 Tel. 579-0529, 579-4842, 5795289. Other suggestions for your packing include: sunscreen, a hat, all necessary medications and a small first aid kit, place all your items in plastic waterproof bags, bring a backpack for ease of carrying in and out of the boat, bring binoculars, a camera, extra film, comfortable clothes for relaxing and hiking, and extra batteries for any radios.

Be careful not to stay too far alone on land or sea because many dangerous land and marine life are present. When diving/swimming look out for fire coral, sea wasps, lion fish, stone fish and sting rays. In your bungalow or tent, please remember to keep everything closed and tidy; especially with food, keep it in sealed containers and closed bags. Wet piles of clothing are an inviting nap site for poisonous snakes. Just keep in mind you are hours from a hospital, so please take extra caution and care on your trip.

According to the National Parks Act of 1961, the following activities are permitted: swimming, diving, sports, picnicking, and camping. Tents are permitted; provided you set them up yourself. Leave anything valuable with park staff if you plan on being away from your site for many hours. Please heed any warnings or advice that park staff may have. Be sure to notify park staff when making a fire, do not take branches off trees, remove wood only on the ground, and put the fire out with water and sand before leaving the site. Respect the local culture and religion; nude or topless sunbathing is forbidden. Do not disturb other guests or wildlife. Stay on established trails and in some parks it may be necessary to have a guide with you at all times. If renting a bungalow do not leave food in the bungalows as they attract pests and rodents. The park is not responsible for lost/stolen or broken items as a result of your stay. Check the bungalow before you leave, leave it like you found it, and collect all your belongings.

